(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭57--71878

⑤Int. Cl.³C 04 B 35/66 43/02 識別記号

庁内整理番号 7412—4G 7918—4G ❸公開 昭和57年(1982)5月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60繊維質不定形耐火断熱材料

②特 顧 昭55—147786

②出 願 昭55(1980)10月22日

@発 明 者 桜井誠二

横浜市戸塚区柏尾町1252-5

@発明 者海野薫

東京都葛飾区青戸7-36-12

の出 願 人 ニチアス株式会社

東京都港区芝大門1丁目1番26

号

创代 理 人 弁理士 飯田伸行

明 細 書

1. 発明の名称

橄榄質不定形耐火断熱材料

2. 特許請求の範囲

- (f) セラミックファイバー1重量部に対し、5 重量部までの耐熱性微粉末と、これらの合量 に対し、乾燥基準で1~5%のコロイド状無 機箱合剤と、必要な量の分散・粘着材と溶媒 水とからなることを特徴とする繊維質不定形 耐火断熱材料。
- (2) 病記耐熱性数粉宗として、ポーキサイド、 ムライト、カイヤナイト等の高アルミナ質材料、アルミナ、酸化チタンの一種もしくは2 種以上を使用することを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の機能質不定形耐火断熱材料。
- (5) 前記コロイド状無機結合剤として、コロイド状シリカ、コロイド状アルミナ、コロイド 状シルコニアの一種もしくは2種以上を使用することを特徴とする特許求の範囲第1項

記載の機能質不定形耐火断熱材料。

3.発明の辞細な説明

この発明は軟維質不定形耐火断熱材料の改良 に関するものである。

工業爆炉、その他の熱処理設備の技術分野に かいて、省エネルギー化の要請から、セラミッ クファイバーの利用が活発となつているが、これはセラミックファイバーが軽量、かつ条数で、 耐火断熱性にすぐれ、しかも熱衝撃に強いとい う特長によるものである。

とのよりなセラミックファイバーのより多様な使用法のひとつとして、セラミックファイバーを主体とする不定形耐火断熱材料が、いくつか投案されている。例えば、特開昭 52-96608 号公報には、セラミックファイバー 20~54%、密着増進剤 0.25~4%、液体ピヒクル 62~79%、コロイド状シリカ (固形分) 7~80%の組改かならびに、それに中空セラミック球体、中空ブラスチック球体を抵加したものが投案されている。

-463-

また特開昭 5 2 - 1 4 0 5 1 8 号公報には、セラミックファイバー 10 0部に対し、コロイダルンリカ、コロイダルアルミナ、コロイダルシルコニアの 9 5 1 種以上を固形分で 5 ~ 5 0 部と、有機の粘着性付与剤との三成分より成る不定形耐火断熱材料が提案されている。

しかしながら、上記に挙げた従来の耐火断熱
材料には、次のような問題点がある。すなわち、
特開昭 52-98608号配数のものにかいては、コロイド状シリカの量が固形分で7~80%と多の収定の場合、超成物の強度は高いが、高温での収容を変更なが増大の多いほど顕著であり、をでは、ショイド状シリカの多いほど顕著であり、をでは、カーイド状シリカの多いほど顕著であり、をでき、ソクファイベーの大きな特徴である熱傷などであるいは中空ブラスチック球体を対したものは、組成物の耐熱性その他に寄与する効果は認め難い。

また特開昭 52-140518 号公報化は、セラ

(3)

越えた場合にはセラミックファイバーの劣化、 収縮が著しいが、耐熱性微粉末と混合使用としたものにあつては、実用上の制限温度が著しく 高められ、 1600で程度の温度までの実用炉に 使用できることが明らかにされた。

ととに上記耐熱性 数 表とは、 ポーキサイト、 ムライト、カイヤナイト等の高 アルミナ 質材料、 アルミナ、酸化チタンが実用上適当であり、と れらの1 種もしくは2 種以上を使用してよい。

第1日のグラフは、前配耐熱性粉末による収縮低減効果を示したものである。

グラフ中、曲線(1)(2)(3)(4)(5)は、耐熱性粉末 (アルミナ)/セラミックファイバー比を下配の 如く定めたものである。

曲線(1)…0

曲盤(2)… 0.1

曲般(3)… 0.5

曲 級(4) … 1.5

曲 絵(5) … 3.0

前配耐熱性微粉末を混合使用する第2の効果

ミックファイバー 100部に対し、コロイド状態 機酸化物が固形分で 5~50部の組成となつているため、前配同機の欠点は疎けられない。

との発明は、上述した点に鑑み、前記機能質不定形耐火断熱材料において、特に耐熱性、収縮、熱衝撃性、熱リーク性などを改良するためになされたものである。

すなわち、この発明による繊維質不定形耐火 断熱材料は、セラミックファイパー1重量部に 対し、5重量部までの耐熱性酸粉末と、これら の合量に対し、乾燥基準で1~5%のコロイド 状無機結合剤と、必要な量の分散粘着材と溶媒 水からなるにを要旨としているものである。

この発明の第1の特徴は、セラミックファイバー1重量部に対し、5重量部までの耐熱性徴粉末を混合使用することにある。すなわち、セラミックファイバーを主体とする従来の不定形耐火断熱材料にあつては、セラミックファイバー自体の耐熱的な制限から1200~1350℃が実用上の制限温度とされており、この温度範囲を

(4)

は、その組成物の通気率を低減する点にある。 すなわち、セラミックファイバーを主体とする 従来の不定形耐火断熱材料にあつては、組成物 の通気性が高く、とれは特に高温下での熱リー クを生じやすいが、耐熱性微粉末を混合使用す ることにより、こうした熱リークを減少することができる。その場合、赤外離反射能の高い像 化チタンの使用は特に有利である。

との発明においては、前配割熱性微粉末の混合割合はセラミックファイバー1度最初に対し、5 重量部までに制限されるが、これは低加量の多いほど耐熱性、通気率に効果はあるものの、5 重量部を越えた場合、組成物の繊維性が失われ、作業性に悪影響を与えると同時に、熱伝導性が増大する結果、断熱性が低下するという不利を招くことによる。

との発明の第2の特徴は、セラミンクファイ パーと耐熱性質粉末の合量に対し、乾燥基準で 1~5%のコロイド状無機結合剤を使用すると とにある。すなわち、前配したごとく、コロイ ド状無機結合剤の量が多いほど組成物の強度は 高くなるが、高温での収縮、クラックが増大し、 をラミックファイバーの熱衝撃性が失なわれる。 本第明者が実用炉にかいて行つた多くの実験機 まり、熱衝撃性に対して良好なコロイド状無機 は上配範囲にあるととが判り、 しかもが内異速に対して充分を耐風速性をイド状 の。またコロはであるととも明らかにされた。またコロは物の 柔軟性が失なわれ、高温下での場合には充分な 熱衝撃性が低下し、1 %以下の場合には充分な からないのと かのととも明らかにされた。

ことに前記コロイド状無機結合剤としては、 コロイド状シリカ、コロイド状プルミナ、コロイド状ジルコニアが適当で、それらの 1 種もしくは 2 種以上を使用してもよい。特に好ましい 使用法として、コロイド状シリカとコロイド状 アルミナを混合使用した場合には、コロイドの グル化により可塑性が増し、作業性に好給栄を

(7)

実施例(1)

セラミックフアイパー100部に対し、アルミナ粉末10部、ポリエチレンオキサイドQ8部、CMC2部、水400部、コロイダルシリカ20部(20%液)をニーダーにより混練して白色の均一なパテ状の組成物を得た。このパテ状組成物はポンプ圧送ができる軟度であつた。その諸特性を要1に示す。

夹施例(2)

セラミンクファイバー 100部に対し、アルミナ粉末 100部、酸化チタン粉末 5 0部、ポリエチレンオキサイド 2部、CMC 1部、水 280部、コロイダルシリカ 3 0部(2 0 %液)、コロイダルアルミナ 2 0部(1 0%液)をニーダーにより温練して白色の均一なパテ状の組成物を得た。このパテ状組成物はコテ油り施工に適し、特に厚強りが可能であつた。その錯特性を殴りに示す。

もたらし、またいわゆるポンド移動が被少する ので、組成物の乾燥の進行につれて姿面が特に 硬くなることもなく、柔軟性が維持されるとい う利点がある。

次に、この発明による線維質不定形耐火断熱 材料の実施例ならびにその効果について、具体 的に似明する。

(8)

袋

	実施例(1)	夹施例 (2)
パテ比重	1.15	1.42
乾燥 力サ比重	0.25	α7
加熱収縮率 (%)		
1 2 0 0 °C	2.85	2.0
15000	-	3.0
通気率	小	ル
(Not. m/m²·hr == H ₂ O)	(39×10-2)	(Q6×10 ⁻²)
耐风速性	5 0 m/sec 異常なし	50 m/sec 異常なし
耐熱衝撃性	良 好	良好
	(パーナータイルに 使用して1ケ年異 常なし)	(パーナータイルに 使用して1ヶ年異 常なし)

通気率 B.S 1902による。

耐風速性 大型プロアに用いた風速試験で耐え得る最大風速。

耐熱衝撃性 炉内温度1500℃の温度条件・

以上に述べたように、この発明によれば、良好な熱衝撃性と耐風速性が維持され、かつ収縮 ならびに熱リークが少なく、かつ耐熱性の高い

特開昭57- 71878(4)

機能質不定形耐火断熱材料が得られるので、工業無好その他の熱処理股偏の技術分野における 省エネルギー化に大きく資献することができる。

図面は耐熱性粉末による収縮低減効果を示す グラフである。

特許出願人 日本アスペスト株式会社

代理人飯 田 伸

00 .

(1) (2) (3) (4) (5) (5) (5)

遊放温度 (°C) ×3hrs

A fine the light of a fine that the second of a second of the second of t